**附件：设备清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **参数** | **数量** | **单位** | **单价** | **合计** | **备注** |
| **通道管理系统** | |  |  |  |  |  |
| 单机芯 | 翼闸单机芯闸机，用于宿舍进出 1.不锈钢材质，防潮、防尘、防水国际规范设计,箱体在标准化设计基础上，一次成型技术、机械化拉丝工艺，模块化对接，易于装卸维护，互换程度高；  2.设备过人不反弹，稳定，同时能提供通过人员信息反馈，完全做到一人一闸；到位锁定功能，外力无法改变其位置；红外对射装置或光幕实现防尾随、防夹伤、报警功能。 | 4 | 只 | 7500 | 30000 |  |
| 双机芯 | 翼闸双机芯闸机，用于宿舍进出 1.不锈钢材质，防潮、防尘、防水国际规范设计,箱体在标准化设计基础上，一次成型技术、机械化拉丝工艺，模块化对接，易于装卸维护，互换程度高；  2.设备过人不反弹，稳定，同时能提供通过人员信息反馈，完全做到一人一闸；到位锁定功能，外力无法改变其位置；红外对射装置或光幕实现防尾随、防夹伤、报警功能。 | 4 | 台 | 9000 | 36000 |  |
| 人脸识别终端 | CPU：1.8G双核+1.5G A53四核+GPU 内存：2G DDR4标准 可扩展为4G DDR4 FLASH：8G EMMC标准 可扩展为16G EMMC 操作系统：安卓7.1 显示方式：8英寸宽温IPS屏显示 键盘类型：电容式触摸按键 通讯接口：TCP/IP、WIFI、TCP/IP、RS-485、韦根、RS232 升级方式：TCP/IP，串口，U盘  显示范围：分辨率800\*1280 支持卡类型：支持13.56MHz非接触式卡片，符合ISO/IEC 14443A/B标准的M1卡、CPU卡、SIMPASS、UIMPASS  扫码头：分辨率640\*480，最小解析度7mil，识读距离QR:1~10CM  读卡距离：≤5CM 支持PSAM卡加密：标准配置1个PSAM卡槽  人脸识别：支持本地存储2万人脸库，可扩容至5万。支持活体算法 电源电压：DC9~15V(5%) 人脸摄像头：200万像素，双目高清宽动态摄像头，支持红外和RGB输出，红外输出850单通分辨率1280\*960，RGB输出650IR 分辨率1920\*1080  功耗：≤ 15W 断电数据保护：10年 产品尺寸：296\*140\*24mm 工作环境：温度：-10℃～55℃，湿度：15%RH～95%RH 支持真人语音提示 支持干节点信号输出 | 6 | 台 | 3000 | 18000 |  |
| **施工及辅材** | |  |  |  |  |  |
| 辅材 | 6类网线，电源线，信号线，材料等 | 1 | 套 | 2000 | 3000 |  |
| 网络铺设费施工费用 | 道闸地面开槽，线路铺设，设备安装及调试 | 1 | 套 | 4000 | 4000 |  |
| 合计：玖万壹仟元整 | | | | | 91000 |  |